

手术室细节护理在确保手术室护理安全中的应用

陈 婷

新疆医科大学第六附属医院 新疆乌鲁木齐

【摘要】目的 探讨并分析手术室细节护理在确保手术室护理安全中的临床效果。**方法** 选取 2022 年 6 月到 2023 年 10 月期间在我院接受手术治疗的 60 例患者,作为本次研究对象,采取计算机表法,将其分为对照组(n=30)和研究组(n=30),对照组采取常规护理,研究组在此基础上强化细节护理,对比两组护理效果。**结果** 护理后,与对照组相比,研究组消毒隔离、医疗设备管理、手术器械准备、麻醉管理及医护配合等各项护理质量评分均较高,术后并发症发生率(3.33%)较低、护理满意度(96.67%)较高,组间比较存在差异($P<0.05$)。**结论** 在手术室护理中强化细节护理,不仅能够提高护理质量,同时可降低患者术后并发症的发生风险,保障其手术安全性,建议后续临床借鉴,值得推广应用。

【关键词】 手术室细节护理; 护理安全; 护理质量; 并发症

【收稿日期】 2024 年 2 月 15 日 **【出刊日期】** 2024 年 3 月 23 日 **【DOI】** 10.12208/j.jnmn.20240116

The application of detailed nursing in the operating room to ensure the safety of operating room nursing

Ting Chen

Sixth Affiliated Hospital of Xinjiang Medical University, Urumqi, Xinjiang

【Abstract】Objective To explore and analyze the application effect of detailed nursing in operating rooms in ensuring the safety of operating room nursing. **Method** Sixty patients who underwent surgical treatment in our hospital from June 2022 to October 2023 were selected as the research subjects. They were divided into a control group (n=30) and a study group (n=30) using computer table method. The control group received routine care, while the study group strengthened detailed care on this basis. The nursing effects of the two groups were compared. **Result** After nursing, compared with the control group, the study group had higher nursing quality scores in disinfection and isolation, medical equipment management, surgical instrument preparation, anesthesia management, and medical and nursing cooperation. The incidence of postoperative complications (3.33%) was lower, nursing satisfaction (96.67%) was higher, and there were significant differences between groups ($P<0.05$). **Conclusion** Strengthening detailed care in operating room nursing can not only improve nursing quality, but also reduce the risk of postoperative complications for patients and ensure surgical safety. It is recommended to refer to clinical practice in the future and is worth promoting and applying.

【Keywords】 Operating room detail nursing; Nursing safety; Nursing quality; Complications

手术室是为患者提供治疗及抢救的重要场所,也是医院最关键的技术部门^[1]。由于手术室患者的病种较多,病情不仅危重且具有一定的复杂性,使得手术室护理工作负担重、强度高,容易出现手术室风险事件,对于患者的手术有效性及安全性造成严重威胁^[2]。而目前手术室护理安全也是临床中重点关注的问题之一,所以,对于手术患者在围术期内采取必要的护理干预也是十分关键性的内容^[3]。通过有效的护理干预,能够提高护理质量,保证手术的安全、顺利进行,进而达到理

想的手术效果,具有重要作用^[4]。基于此,本文旨在探究手术室细节护理的临床应用效果,具体内容如下。

1 资料和方法

1.1 一般资料

截取时间为 2022 年 6 月到 2023 年 10 月期间,选取于我院接受手术治疗的 60 例患者,将其作为本次研究对象,通过计算机表法进行组别划分,其中,对照组共 30 例患者,男性 16 例、女性 14 例,年龄范围为 24~68 岁,平均年龄为(46.23±5.12)岁,研究组共 30

例患者, 男性 17 例、女性 13 例, 年龄范围为 25~69 岁, 平均年龄为 (46.35±5.06) 岁。将上述两组临床基本数据资料, 在统计后实施对比, 显示 ($P>0.05$), 代表具有研究意义。

纳入标准: (1) 两组患者均符合手术治疗的标准及指征; (2) 两组患者临床资料完整、详细; (3) 两组患者及家属自愿加入, 且签订《知情同意书》。

排除标准: (1) 合并肝肾功能不全或异常障碍的患者; (2) 存在精神疾病或者沟通困难的患者; (3) 手术配合度较差的患者。

1.2 方法

对照组采取常规护理: 术前, 需要仔细核对患者的基本信息, 对其手术方式、流程及注意事项进行讲解和告知, 并做好相应的术前准备工作; 术中, 需要密切监测患者生命体征, 关注手术进程, 并协助主治医师做好手术配合; 术后, 需要将患者安全送回病房, 并做好交接工作。

研究组在此基础上强化细节护理: (1) 术前护理: 根据患者的检查结果及既往病史, 确定好手术及麻醉方式, 向患者及家属讲解手术流程及可能出现的风险性, 并制定各类突发事件的应对措施; 同时需要注意安抚患者的情绪, 使其以稳定的心态对面对手术, 进而降低手术应激反应。(2) 术中护理: 严格控制手术室内的温度和湿度, 并协助患者保持合理、舒适体位, 做好压力性损伤防护, 对其非手术部位做好保暖护理; 术中, 需要严密监测患者生命体征, 对输注的液体及冲洗液需预先进行加热防止术中低温, 保证手术顺利进行。(3) 术后护理: 手术结束后, 需要将患者体表的血迹、消毒液进行擦拭, 同时做好消毒、包扎、引流等工作, 并将患者送入观察室内, 对其生命体征继续监测, 在麻醉苏

醒后, 需主动询问患者的机体感受, 并告知患者手术结果, 以便消除其担忧心理, 在患者状态稳定后, 将其送至病房, 并与手术护士做好交接工作。

1.3 评价指标及判定标准

对比两组护理质量: 其中主要包括消毒隔离、医疗设备管理、手术器械准备、麻醉管理及医护配合等方面, 每项评分标准均为 0-100 分, 分值越高, 代表护理质量越佳。

对比两组术后并发症的发生情况: 统计并计算两组患者在术后出现感染、软组织损伤、静脉血栓等情况的总发生率。

对比两组护理满意度: 利用本院自制的调查问卷进行评定, 问卷总分 100 分, ①90 分~100 分为非常满意; ②80 分~89 分为一般满意; ③0 分~79 分为不满意。

1.4 统计学处理

在本次研究中, 对两组手术治疗患者研究数据, 均选择统计学软件 SPSS21.0 进行处理, 对其计数和计量资料分别采取卡方检验和 t 检验, 结果以率 (均数±标准差) 的形式表达, 且 P 值如果小于 0.05, 则代表组间存在统计学意义。

2 结果

2.1 护理质量评分分析对比

与对照组相比, 研究组护理质量评分较高 ($P<0.05$)。详见表 1。

2.2 术后并发症发生率分析对比

与对照组相比, 研究组术后并发症的发生率较低 ($P<0.05$)。详见表 2。

2.3 护理满意度分析对比

与对照组相比, 研究组护理满意度较高 ($P<0.05$)。详见表 3。

表 1 护理质量评分分析对比 (分)

组别	消毒隔离	医疗设备管理	手术器械准备	麻醉管理	医护配合
对照组 (n=30)	83.85±2.05	81.60±1.04	82.45±1.23	80.74±1.22	82.22±1.53
研究组 (n=30)	95.16±1.04	94.23±1.25	98.26±1.39	95.13±1.04	97.12±1.05
t	26.9486	42.5426	46.6549	49.1648	43.9797
P	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

表 2 术后并发症发生率分析对比 (%)

组别	感染	软组织损伤	静脉血栓	总发生率
对照组 (n=30)	3 (10.00)	2 (6.67)	1 (3.33)	20.00 (6/30)
研究组 (n=30)	1 (3.33)	0 (0.00)	0 (0.00)	3.33 (1/30)
χ^2				4.0431
P				0.0443

表3 护理满意度分析对比 (%)

组别	非常满意	一般满意	不满意	总发生率
对照组 (n=30)	11 (36.67)	12 (40.00)	7 (23.33)	76.67 (23/30)
研究组 (n=30)	17 (56.67)	12 (40.00)	1 (3.33)	96.67 (29/30)
χ^2				5.1923
P				0.0226

3 讨论

手术室是医院重要的临床治疗科室,其护理工作具有复杂繁重、强度大、风险高等特点^[5]。一旦出现失误,则会存在严重的安全隐患,直接影响我院的医疗质量^[6]。所以,在目前临床中,对于接受手术治疗的患者在其围术期内采取必要的护理干预尤为重要,能够更好保证手术治疗的有效性^[7]及安全性^[7]。在既往常规护理中,护理人员通常会根据麻醉及主治医师的要求实施相应的护理操作,缺乏主动性,并且容易忽视细节,而任何细微的差错,都可能会对患者造成较为严重的损害^[8-9]。而细节护理是一种较为精细且全面的护理模式,主要将患者作为护理核心,能够有效弥补常规护理服务的不足和缺陷,更加积极、主动的去开展护理工作,并能够注意护理工作各个细节,对于手术的顺利、安全进行具有积极作用,有利于患者术后康复^[10]。结合本次研究能够发现,护理后,对其手术室护理质量进行评定,可知研究组消毒隔离评分为(95.16±1.04)分、医疗设备管理评分为(94.23±1.25)分、手术器械准备评分为(98.26±1.39)分、麻醉管理评分为(95.13±1.04)分、医护配合评分为(97.12±1.05)分,将其与对照组比较,发现研究组各项分值均较高,组间存在差异(P<0.05);此外,对术后并发症发生率进行统计和计算,可知研究组为3.33%,对照组为20.00%,组间对比发现,研究组较低(P<0.05);对护理满意度评定,可知研究组总满意率为96.67%,与对照组(76.67%)相比较(P<0.05)。说明,手术室细节护理,不仅能够提高护理质量,同时可降低患者术后并发症的发生风险,保障其手术安全性。

综上所述,在手术室护理中强化细节护理,能够有效保障护理质量及安全,具有重要的应用价值。

参考文献

[1] 陈达莉,朱婵雯. 手术室细节护理在确保手术室护理安

全中的应用分析 [J]. 中外医疗, 2023, 42(17):149-152.

- [2] 陈玉惠,郑巧英,郭茹凤. 手术室细节护理在手术室护理安全中的应用效果及对护理质量的影响分析 [J]. 中外医疗, 2021, 40(23):151-153+161.
- [3] 张丽芳. 手术室细节护理应用于手术室护理安全中的效果分析 [J]. 中国卫生标准管理, 2021, 12(09):166-168.
- [4] 于映. 细节护理在确保手术室护理安全中的应用效果 [J]. 中国医药指南, 2020, 18(30):160-161.
- [5] 韩丽丽. 细节护理在手术室护理中的应用效果及满意度分析 [J]. 心理月刊, 2020, 15(19):176-177.
- [6] 尹莲平. 手术室细节护理在确保手术室护理安全中的应用效果研究 [J]. 医学食疗与健康, 2020, 18(15):132+134.
- [7] 黄雯芳,周玉琴,王爽等. 手术室细节护理在确保手术室护理安全中的应用效果分析 [J]. 中国现代医药杂志, 2020, 22(07):77-79.
- [8] 郭群,徐虹,李晓玲等. 手术室细节护理在确保手术室护理安全中的应用 [J]. 实用临床护理学电子杂志, 2020, 5(25):137+142.
- [9] 裴一善. 探讨手术室细节护理在确保手术室护理安全中的应用价值 [J]. 临床医药文献电子杂志, 2020, 7(48):149+157.
- [10] 杨宝英. 手术室细节护理在提高手术室护理安全中的作用 [J]. 中国城乡企业卫生, 2020, 35(04):201-203.

版权声明: ©2024 作者与开放获取期刊研究中心(OAJRC)所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS